

ESSAI  
SUR LES  
**Coléoptères des îles Viti (Fidgi)**

Suite (1)

Par M. LÉON FAIRMAIRE.

---

(Séance du 12 Janvier 1881.)

---

**Brenthides.**

1. **EUBACTRUS SEMIÆNEUS** Lacord., Gener. Col., VII, 457. — Long. 23 à 34 mill. — *Elongatus*, *aeneo-violaceus*, *parum nitidus*; *capite basi oblongi foveato, punctulato, rostro basi quadrato, supra et lateribus sulcato*; *antennis fuscis, submoniliatis; prothorace elongato, antice tantum leviter attenuato, sat grosse punctato, antice obsoletius, medio late ac profunde canaliculato; elytris ante humeros dente brevi signatis, apice subtruncatis et extus plicatis, punctato-lineatis, linea suturali profunde sulcata; subitus nitidior, abdомine haud sulcato, cum mesosterno ad latera grosse punctato.* ♂. *Rostro apice summo dilatato, elytris apice sublatis et magis recte truncatis.* ♀. *Rostro gracili.*

Iles Viti.

2. **E. FUSCOJANTHINUS** Fairm., Naturaliste, 1881, 373. — Long. 9 à 12 mill. — *Elongatus, supra depresso-cusculus, fusco violaceus, modice nitidus*.

---

(1) Voir le commencement, p. 243 de ce volume (Annales 1881, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> trimestres).

*dus, aut cyaneus, elytris violaceis; capite rostroque late canaliculatis, hoc apice latiore et lœvi, utrinque ad basin longitudinaliter impresso et grosse punctato, antennis validiusculis, basin prothoracis vix superantibus, articulis transversis, apicem versus paulo latioribus, ultimo pyriformi, brevi, 1° crasso; prothorace latitudine fere duplo longiore, antice attenuato, basi leviter angustato, sat grosse parum dense punctato, dorso longitudinaliter, late ac profunde impresso; elytris parallelis, ad humeros emarginatis et dentalis, ante apicem impressis et latiore sinuatis, apice breviter producto-truncatis, depressis, angulo interno producto, dorso sat grosse seriatim punctatis, stria suturali profunde impressa, sutura et intervallo 3° apice elevatis; subtus varius punctatus, abdomine apice magis punctato, basi cum metasterno leviter canaliculato; femoribus clavatis, tibiis compressis, impressis, tarsis sat latis.*

Iles Viti.

Distinct par sa coloration et la ponctuation des élytres.

3. E. METALLICOLLIS Fairm., Naturaliste, 1881, 421. — Long. 6 à 9 mill. — *Elongatus, dorso planiusculus, fusco-brunneus, nitidus, capite prothoraceque metallicis, elytris utrinque vitta angusta, medio et apice interrupta rufa, subtus metallicus, pedibus magis rufescentibus; capite quadrato, convexo, basi abrupte constricto, rostro apice leviter dilatato, sulcato, sulco basi latiore, apice obsoleto; antennis validis, apicem versus incrassatis, articulis (1° et ultimo exceptis) transversis; prothorace basi angustato, antice longe attenuato, subtilissime punctulato, margine postico reflexo; elytris ante apicem angustatis, apice oblique truncatis, grosse ac profunde striato-punctatis, intervallis angustis, convexis, levibus, 2° que apice carinatis et coeuntibus, metasterno serie laterali punctata; abdomine convexo, segmento ultimo punctato.*

Iles Viti.

Bien distinct des autres *Eubactus* par son corselet non sillonné et ses élytres profondément striées, ainsi que par l'abdomen et le métasternum non sillonnés.

ITHYSTENUS NIGROSULCATUS Fairm., Naturaliste, 1881, 421. — Long. 23 mill. — *Elongatus, dorso planatus, rufo-testaccus, sat nitidus, capite rostroque fuscis, medio rufis, prothorace subopaco, medio fusco vittato,*

*elytris obscuro longitudinaliter tinctis, vittis utrinque 2 angustis dilutius testaceis, apice infuscato, subtus rufus, nitidior, lateribus infuscatis, pedibus rufis, fusco vittatis; capite postice, leviter attenuato, basi abrupte constricto, rostro elongato, apice vix dilatato, medio late canaliculato; antennis basin capitinis leviter superantibus, subtus subtiliter villosulis; prothorace basi angustato, antice longe attenuato, medio profunde sulcato, basi et apice transversim plicato; elytris subparallelis, basi apiceque leviter attenuatis, ad humeros leviter productis, lineato-punctatis, utrinque ad suturam fortiter bistriatis, apice extus producto-truncatis, angulo externo acutissimo; subtus lœvis, segmentis 2 abdominalibus primis confusis, 3° 4° que brevissimis, femoribus vix clavatis, tarsis sat elongatis.*

#### Iles Viti.

Remarquable, parmi ses congénères, par sa coloration roussâtre, mate sur le corselet, et ses élytres à bandes jaunes comme chez les *Brenthus*, avec l'extrémité tronquée à la suture, un peu prolongées et tronquées en dehors.

1. **CEROBATES VITIENSIS** Fairm., Naturaliste, 1881. 422. — Long. 7 1/2 mill. — *Elongatus, supra depresso-rufus, nitidissimus, prothorace medio et elytrorum sutura paulo obscurioribus; capite transverso, basi constricto, post oculos utrinque angulato, rostro convexo, apice incurvo, striolato, antennis validiusculis, rostro cum capite longioribus; prothorace oblongo-ovato, antice paulo magis quam postice angustato, basi marginato, ante basin fovea ovata signata; elytris prothorace vix latioribus, subparallelis, apice rotundatis et anguste marginatis, utrinque profunde tristriatis, striis 2 externis basi arcuatis, 2<sup>a</sup> cum prima medio cocunte, et simul sulcatis, 3<sup>a</sup> medio præcedenti approximata et oblitterata, 2<sup>a</sup> ad apicem rediviva, spatio externo lœvi; abdome metasternoque late ac sut profunde canaliculatis.*

#### Iles Viti.

Se distingue de la plupart des *Cerobates* par les stries des élytres qui se réunissent pour ne former qu'un sillon le long de la suture, laissant la plus grande partie de l'élytre entièrement lisse.

Il ressemble extrêmement à une espèce d'Australie, dont voici la diagnose :

2. **C. AUSTRALASIE.** — Long. 7 mill. — *Præcedenti simillimus, paulo*

*minor, paulo dilutior, capite basi minus abrupte constricto, angulis haud acutis, prothorace antice constricto, medio sulcato, elytris similiter striatis, sed striis basi fere rectis, et antennis tenuioribus.*

BOLBOGASTER CTENSTOMOIDES Lacord., Gen. Col., VII, 457, note 1.— Long. 11 à 34 mill. (*cum rostro*). — *Elongatus, æneus, valde nitidus, leviter cupreus, impunctatus, tibiis tarsisque fuscis seu fusco-piceis; prothorace basi medio foveato; elytris medio fere latitudinis dimidio constrictis, juxta suturam unisulcatis, sutura depressa.*

♂. *Major, rostro capite prothoraceque conjunctis paulo longiore, longitudinaliter supra et lateribus canaliculato, elytris apice extus mucrone subcylindrico, vix obliquato, obscuriore, armatis.*

♀. *Minor, rostro gracili, filiformi, elytris breviter mucronatis.*

Iles Viti (1).

Genre ANOMOBRENTHUS, gen. nov., Fairm., Naturaliste,  
1881, 349.

*Prothorax antice haud compressus. Antennæ elongatæ, ♂ anteriores, ♀ basales, corpore haud brevioribus, apice incrassatae. Tarsi mediocres. articulo 1° secundo tertioque conjunctis breviore. ♂. Caput exsertum, postice leviter angustatum, basi constrictum; rostrum conicum, apice angustum, ad antennarum insertionem utrinque dilatatum antice cylindricum, subtus hamulis 2 armatum. Oculi mediocres, rotundis. Antennæ corpore paulo longiores, paulo ante rostri medium insertæ, articulo 1° crasso, 2° brevi, ceteris subæqualibus, elongatis, ultimis 3 paulatim latioribus. Prothorax ovatus, haud sulcatus. Elytra parallela, apice truncata et spinosa. Pro- et mesosternum angusta. Femora clavata, inermia, tibiis fere rectis. ♀. Caput basi haud angustatum, sed transversim sulcatum, rostrum longum, cylindricum; antennæ ad basin insertæ, corpore vix*

(1) BOLBOGASTER HEBRIDARUM Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 282.— Long. 25 mill. — *Præcedenti valde affinis, sed æneo-subvirescens, tibiis tarsisque piceis, prothorace basi fovea majore signato et transversim biplicato, elytris medio minus constrictis, juxta suturam utrinque bisulcatis, sulco externo basi abbreviato, apice breviter et obtuse mucronatis, mucronibus compressis. ♀. — Nov.-Hebridæ.*

*sensim breviores, articulis 3 ultimis latioribus. Pro- et mesosternum paulo latiora.*

Ce genre curieux semble se placer entre les *Ectocemus* et les *Belorhynchus*, différant des premiers par les antennes grêles, grossissant seulement à l'extrémité, le rostre ♂ non dilaté en avant, et des seconds par les antennes ♂ insérées moins en avant, le rostre conique.

A. *HAMATIROSTRIS*. — Long. 8 à 10 mill. — *Oblongo-elongatus, convexus, elytris dorso planatus, rufus, opacus, corpore subtus cum prothoracis lateribus piceus nitidissimus, elytris rufis nitidis, parte humerali et utrinque vittis 2 angustis, externa breviore, sulfureo flavis, pedibus piceo rufis, antennis rufescentibus apice infuscatis; capite haud sensim punctato, linea obsolete impressa in rostro evidentiore, capite rostroque subtus concavis sat dense tenuiter asperulis et hoc ad antennarum insertionem utrinque hamulo recte angulato, acutissimo munito; prothorace ovato, antice breviter constricto utrinque plicato, margine postico transversim impresso; scutello minutissimo; elytris parallelis sat brevibus, basi late emarginatis, ante apicem subintrusis, apice truncatis sed extus rotundatis et spina sat brevi sat valida armatis, fortiter oblique punctato-lineatis, intervallis alternatis fere costulatis, secundo majore; subtus lœvis, pectore lateribus grosse punctato, abdomine parce punctato, medio sat profunde longitudinaliter impresso, mesosterno apice impresso.*

♀. *Major, capite inter oculos leviter sulcatulo, rostro lœvissimo, antennis prope oculos insertis, abdomine concavo.*

Iles Viti.

### Anthribides.

CERAMBYRHYNCHUS SCHÖNHERRI Montr., Faune Woodlark, 1857, 42. — Lacord., Gen. Col., VII, 493, Atlas, pl. 78, fig. 2 et 3. — Long. 10 à 16 mill. — *Ater, indumento albido subtus dense obtectus, supra atro-maculatus et lineatus, fere reticulatus, antennis pedibusque albo-annulatis; rostro albido, medio sulcato et nigro lineato; prothorace sparsim ac longitudinaliter granuloso, elytris subtiliter punctato-striatis, basi inordinate ♂ vel subseriatim ♀ minute tuberculatis.*

Iles Viti, îles Wallis.

Cet insecte est assez variable de coloration et surtout de taille; les

antennes qui, chez le ♂, ont deux fois et demie la longueur du corps, ne dépassent guère la base du corselet chez les ♀.

Genre PÆCILOCAULUS, gen. nov., Fairm., Naturaliste, 1881, 349.

*Antennæ ad latera rostri insertæ, compressæ, latæ, corpore paulo longiores, ♂ articulo 1° brevi, crasso, 2° obconico, præcedenti subæquali, ceteris longioribus, subæqualibus, apice intus angulosis, 3°, 4° 5°que compressis, intus villosis, 7° 8°que paulo angustioribus, 9° 10°que brevibus, ♀ 3 ultimis vix latioribus, clavam parum distinctam efformantibus. Prothoracis carina antica ante-basilaris, medio interrupta. Rostrum crassum, basi capite haud angustius, apice haud dilatatum. Scrobes rostrales foveiformes, haud obtectæ. Oculi integri. Corpus supra planatum, elytra apice gibbosa, pygidium haud obiectum. Pedes mediocres, tarsorum articulo 1° secundo paulo longiore, 3° bilobo, haud inclusu, unguibus bas obsolete ac obtuse dentatis.*

Ce nouveau genre est assez difficile à classer d'une manière satisfaisante. Au premier abord il rappelle le *Stenocerus tuberculosus*, du Chili, mais il s'en éloigne par ses antennes plus courtes, larges, comprimées, par le rostre pas plus étroit à la base que la tête, non élargi au bout, et par le corselet non angulé latéralement. Les yeux petits et écartés et les antennes courtes dans les deux sexes ne permettent pas de le rapprocher des *Xenocerus*, dont l'éloigne aussi le 3<sup>e</sup> article des tarses non ensoui.

P. PICTURATUS Fairm., loc. cit. — Long. 11 à 16 mill. — *Oblongo-elongatus, supra planatus, opacus, dense pubescens, fuscus, capite cum rostro utrinque vitta lata in prothorace breviter producta, hoc medio vitta media lanceolata, scutello, elytris macula communi post scutellum, antice et postice angustata, post medium macula communi postice oblique producta, cum præcedente per suturam anguste connexa, macula transversa apicali, utrinque maculis 2 minutis marginalibus et punctis 1 vel 2 discoidalibus pallide flavo-rufescensibus, subtus dense cretoso-pubescentibus, capite subtus, pro- et mesosterno denudatis, antennis nigris, articulis 7° 8°que albis, pedibus griseo-pubescentibus, femoribus 2 anticis intus dense albido pubescentibus; rostro antice leviter depresso, inter oculos plagula minuta oblonga, leviter elevata signata, scroibus cavernosis, apertis, magnis, antennarum articulo 1° haud superante; oculis lateralibus dis-*

*tantibus; prothorace ovato, antice attenuato, postice leviter angustato, tenuissime rugosulo, sat fortiter punctato, dorso sat late parum profunde impresso, carina basali acuta, extus postice retroversa, carina ante-basali tenui, medio interrupta, lateribus evidentius carinatis; elytris prothorace latioribus, basi transversim plicatis, postice leviter attenuatis, apice abrupte rotundatis, punctis sat grossis seriatis, disco utrinque longitudinaliter leviter elevatis et apice tuberculo obtuse conico munitis; pygidio basi fovea sat profunda, antice acuta impresso.*

Iles Viti.

Genre RHINOTROPIS, nov. gen.

*Antennæ lateribus rostri insertæ. Carina prothoracis postice ante-basiliari. Rostrum basi capite haud angustius, apice dilatatum, supra planum, tricarinatum. Scrobes foveiformes, ovatae, margine supero reconditæ. Oculi integri, ovati, magni. Antennæ medium prothoracis parum superantes, gracillimæ, articulo 1° brevi, 2° tertium fere æquante, ceteris decrementibus, ultimis 3 distinctis, clavam formantibus. Scutellum minutum. Prothoracis carina postice convexa, lateribus medio abbreviata, angulata. Elytra deplanata, inæqualia, basi fere truncata. Pedes æquales, femora clavata, postica apicem clytrorum attingente, tarsorum articulo 1° ceteris conjunctis æquali. Metasternum normale, episternis postice angustatis, mesosterno declivi, subquadrato. Pygidium triangulari-ovatum, apice truncato-rotundatum.*

Ce genre paraît voisin des *Phlaeops* de la Nouvelle-Calédonie ; il en diffère par les scrobes ovalaires, les antennes très grêles, à 2<sup>e</sup> article presque aussi long que le 3<sup>e</sup>, les yeux ovalaires, les élytres non arrondies à la base, les fémurs postérieurs atteignant l'extrémité du corps, le 1<sup>er</sup> article des tarses aussi long que les suivants réunis, le métasternum assez grand, à épisternums rétrécis en arrière.

R. CRISTIFERUS. — Long. 7 1/2 mill. — *Oblongo-ovatus, crassus, supra planiusculus, fuscus, dense pubescens, fere sericeus, griseo et nigro variegatus et maculosus, pedibus cinereo variegatis; capite summo fusco, medio sulcato, rostro lato, basi angustiore, utrinque carina antice abbreviata, medio carina longiore basi interrupta instructo, inter oculos sulcato, intervallis depresso, tenuiter punctatis; antennis piceis, gracillimis, articulis 3 ultimis latis, compressis; prothorace longitudine vix latiore, basi dilatato,*

*utrinque fere lobato, antice attenuato, ante basin carina transversali acuta, cum margine externo coeruleo, medio lateris interrupta et rotundato angulata, medio longitudinaliter biimpresso, impressionis latioribus obtuse elevatis et postice utrinque impresso; elytris subparallelis, medio vix sensim ampliatis, apice extus rotundatis, basi anguste marginatis, tenuiter punctato-substriatulis, basi utrinque tuberculo compresso-elevato signatis, humeris vix convexis, ante apicem utrinque elevato-compressis, tuberculis 2 aut 3 interpositis; pygidio obtuso.*

Iles Viti.

### Platypides.

**PLATYPUS GERSTÄKERI** Chap., Monog. Platyp., 240. — Long. 6 1/2 mill.  
— *Ruso-brunneus vel flavescens, elytris apice infuscatis.*

♂. *Fronte inaequali, inter antennas lamellis submedianis duabus ornata, lateraliter carinata; prothorace oblongo, subtiliter punctato, punctorum congeriebus duabus magnis; elytris striato-punctatis, interstitiis nitidis, 1° angustiore, 3° basi granulis minutis aspero; depressione postica verticali, subplana, granulosa.* ♀. *Fronte medio striga brevi, lateraliter carinula longitudinali ornata; prothorace oblongo, subtiliter punctato, punctorum congeriebus duabus oblongis; elytris sulcatis, sulcis dense punctatis, interstitiis planis, 1° angustiore, 3° basi granulis minutissimis aspero; depressione postica subconvexa, in utroque elytro spinis duabus quarum externa bifida.*

Iles Viti.

### Cérambycides.

**PARANDRA STRIATIFRONS** Fairm., Naturaliste, 1879, 289. — Long. 20 mill. (*mandib. incl.*). — *Subparallelia, planata, rufo-castanea, nitida, capite obscuriore, corpore subitus cum pedibus dilutiore; mandibulis validis, capite haud brevioribus, intus obtuse, apice sat acute bidentatis, capite prothorace haud angustiore, medio sulcato, utrinque leviter convexo et inaequali ad oculos oblique impresso, parum fortiter et parum dense punctato, ad latera profundius, epistomate inter mandibulas vix producto, late sinuato, utrinque angulato; prothorace transverso, postice vix sensim attenuato, ante basin angustato et leviter sinuato, angulis pos-*

*ticis acutis, productis, margine antico ante angulos levissime sinuato, angulis ipsis subacutis, tenuiter laxe punctato, lateribus fortius ac densius; elytris apice rotundatis, sat fortiter parum dense punctatis, punctis medio validioribus; subtus lœvis.*

#### Ile Viti-Levu.

Voisine de la *P. austrocaledonica* Montr.; mais cette dernière espèce paraît plus petite, plus brune, la tête offre une impression profonde, triangulaire, au lieu d'un simple sillon, et la description ne parle pas de la saillie de l'épistome entre les mandibules; en outre, la ponctuation des élytres paraît notablement plus grosse, surtout à la base. De plus, les mandibules sont bien plus larges et les côtés du corselet sont angulés.

**XIXUTHRUS HEROS** Heer, Graeffe Reise Viti, 1868, 47 (*Macrotona*). — Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1868, 206, pl. 2. — Long. 100 à 120 mill. — *Elongatus, subparallelus, sed elytris medio leviter ampliatis, nigra fuscus, opacus, luteo-pubescent, spatiis elevatis, pedibus antennisque nitidis, his (basi excepta) piceis.* ♂. Capite medio sulcato tenuiter granuloso; mandibulis validis; antennis corpore paulo longioribus, articulo 1° clavato, crasso, asperato, ceteris 3-9 intus laxe spinosis; prothorace transverso, lateribus a basi antice arcuatis, fortiter dentatis, dorso medio utrinque costula inæquali extus arcuata et utrinque ad latera costula obliqua fere recta signata; scutello tenuiter carinato; elytris magnis marginatis, apice subtruncatis, angulo suturali acuto, sutura et utrinque vittis 4 latis, nitidis, leviter elevatis, rugoso-punctatis, basi latioribus et magis rugosis, intervallis densissime pubescens; pedibus magnis, anticis paulo longioribus, aspero-rugosis, et breviter denticulatis; tarsis anticis articulo ultimo subtus dense villoso. ♀. Minor, capite minore, antennis pedibusque brevioribus, inermibus, prothorace breviore, magis acute dentato, antice magis angustato, dorso magis rugoso et costulis, magis elevatis, dentatis, basi utrinque spatio transversim elevato notato.

#### Ile Viti-Levu.

Var. B. — *X. terribilis* Thoms., Typi Ceramb., Rev Zool., 1878, 21. — Long. 99 mill.

Cette variété locale est caractérisée par les dentelures latérales du corselet moins nombreuses et moins fortes, les reliefs du disque moins sail-

lants, et surtout par les élytres offrant, au lieu de bandes longitudinales saillantes, une ligne peu relevée, accompagnée de granulations plus marquées vers la base.

Ce bel insecte est un des plus grands Prioniens connus. Les indigènes mangent ses larves et probablement celles des autres genres du même groupe.

**OLETHRIUS SCABRIPENNIS** Th., Syst. Ceramb., 577 (1865). — Long. 23 à 65 mill. — *Oblongus, modice convexus, fusco-brunneus, aut ligneo-brunneus, nitidus, fulvo-pubescent.* ♂. Fortiter punctatus, capite antice impresso, antennis viæ validioribus, prothorace transverso, lateribus crenulatis, antice rotundatis margine postico utrinque obliquato, grosse ac rugose punctato, dorso spatiis 2 elevatis sublævibus; scutello punctato, medio fere lævi; elytris basi grosse punctatis apice multo minus, angulo suturali breviter spinoso, utrinque lineis 4 obsolete elevatis, externa evidentiore. ♀. Prothorace tenuius denticulato, densissime tenuiter punctato-ruguloso, dorso medio spatiis 2 politis, elytris basi magis æqualiter et minus fortiter punctatis.

Ninafou, Kandavu, îles Fidji.

Varie énormément de taille et de sculpture.

**OPHELTES CARIOSICOLLIS** Fairm., Pet. Nouv. entom.. 1877, 180. — Journ. Mus. Godeffr., 1879, 111. — Long. 26 à 40 mill. — *Oblongus, subparallelus, modice convexus, fusco-brunneus, parum nitidus, subitus nitidior, pectore sat dense rufo-villoso.* ♂. Minor, capite carioso, medio sulcato, prothorace transverso, lateribus parallelis, deplanato, valde irregulariter crenatis, angulis anticis productis, grosse carioso-punctato; scutello brevi, parce punctato; elytris apice extus rotundatis, angulo suturali breviter spinoso, dense ac grosse punctato-vermiculatis; prosterno lateribus profunde plicato. ♀. Major, prothorace antice angustato, margine postico ante angulos sinuato, angulis posticis exsertis, elytris magis amplis.

Kandavu, îles Viti.

Genre CACODACNUS Th., Classif. Longic., 1860, 325.

*Corpus elongatum, depresso. Caput latum, postice prolongatum. Antennæ ante oculos insertæ, ♂ corpore haud breviores, ♀ dimidio corpore longiores filiformes, simplices, articulo 1° brevi, crasso, 3° ceteris singulis multo longiore, 5-6 subæqualibus, ♂ ultimo præcedente longiore, 9-10 extus paulo dentatis, ultimo præcedente haud longiore. Palpi sat elongatis, mandibulæ ♂ magnæ, quasi subhorizontales, semicirculares, apice bifidæ, ♀ subverticales parvæ. Prothorax transversus, sat brevis, depresso, utrinque bispinosus; scutellum subrotundatum. Elytra elongata, depresso. Prosternum vix productum apice sat latum, mesosternum multicum apice elongatum. Abdomen elytris brevius et angustius. Pedes sat robusti, elongati, subæquales; tibiæ angustæ, anticæ inermes, intus pilosæ. Tarsi sat breves, lati, æquales, articulo ultimo ceteris conjunctim multo breviore.*

Genera Cacoscelem et Priotyrannum appropinquat, sed ab illo: 1° antennis multo longioribus, filiformibus, nec pectinatis; 2° mandibulis minoribus; 3° prothoracis spinis antice et ad medium sitis; 4° elytris depresso, amplioribus, lateraliter reflexis; 5° prosterno minus producto; 6° tibiis anticis angustatis; 7° tarsorum articulo 1° primo brevi; 8° corpore depresso; — ab hoc: 1° antennis brevioribus, simplicibus, haud dentatis; 2° mandibulis minoribus; 3° oculis supra distantibus; 4° prothorace lateribus 4, nec 8-spinoso; 5° elytris depresso; 6° prosterno minus producto; 7° tibiis anticis angustioribus; 8° corpore depresso, differt.

C. HEBRIDANUS Th., loc. cit., 326. — Long. 38 à 47 mill. — Brunneus, nitidus, capite prothoraceque nigricantibus, aut brunneo-rufescens, prothorace capiteque obscurioribus; capite rugose punctato, antice late impresso, medio sulcato; antennarum articulo 1° brevi, crasso; prothorace elytris angustiore, longitudine plus duplo latiore, rugose punctato, ad latera præserit, sat late triimpresso, dorso utrinque leviter elevato et minus punctato, lateribus antice breviter, medio valde et acute dentatis, margine postico utrinque valde sinuato; scutello fere lævi, basi paulo punctato; elytris apice separatim rotundatis, ad suturam breviter spinosis, utrinque late ac obsolete tricostulatis; pectore villosulo, abdomen nitidior.

Nouvelles-Hébrides (Thomson); îles Viti.

**1. CERESIUM GRANDIPENNE.** — Long. 32 mill. — *Elongato-oblongum, convexum, russatum, parum nitidum, dense luteo-pubescent, pubes in elytris rariore; capite punctato, summo tenuius, inter oculos tenuiter striato, mandibulis rugosis, fuscis; oculis magnis, grosse granulatis; antennis corpore paulo brevioribus, subtus rarius villosis, articulo 1° clavato; prothorace transverso, elytris valde angustiore, antice posticeque æqualiter angustato, lateribus medio breviter dentato, dorso sat dense punctato, linea media longitudinali lœvi medio interrupta, antice supra angulos anticos obtuse tuberculato; scutello triangulari-rotundato, densissime pubescente; elytris magnis, amplis, post medium attenuatis, ante apicem breviter dehiscentibus, apice oblique truncatis, dense fortiter aspero-punctatis, basi magis rugosis, punctis majoribus; subtus dense sat tenuiter punctatum, similiter pubescent, mesosterno longitudinaliter sulcato; pedibus sat validis sat validis, femoribus clavatis.*

#### Iles Viti.

Forme et coloration du *C. simplex*, mais bien plus grand, plus épais, avec les élytres plus amples et tronquées obliquement; les antennes sont aussi plus courtes, avec les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> articles égaux; le prosternum et le mésosternum sont conformés à peu près identiquement.

**2. C. SIMPLEX** Fabr. — Se retrouve aux îles Viti, comme dans toute la Polynésie, l'Australie, les îles Malaises et l'île de la Réunion.

Le *C. guttaticolle* n'est qu'une variété de coloration, à taches prothoraciques mieux accusées; mais quant à l'*Hesperophanes olidus* qu'on voudrait y assimiler, il n'y a pas de ressemblance; la taille et la vestiture suffiraient pour l'indiquer.

**3. C. OLIDUM** Fairm., Col. Polyn., 90 (*Hesperophanes*). — Long. 7 mill. — *Elongatum, subparallelum, parum convexum, fulvo-rufescens, modice nitidum, cinereo tenuiter pubescent, antennis pedibusque paulo dilutioribus; capite tenuissime dense punctulato, inter oculos striga medio interrupta signata; antennis corpore vix longioribus; prothorace longitudine paulo latiore, postice paulo magis quam antice attenuatus, lateribus medio leviter dilatatis, tenuiter ac æqualiter densissime punctulato, dorso obsoletissime impresso; scutello oblongo-triangulari, obtuso, tenuissime punctulato; elytris post medium gradatim attenuatis, apice rotundatis, dense sat fortiter punctatis, punctis apice tantum obsolescentibus; subtus tenuis-*

*sime punctulatum, pubescens ; pedibus sat gracilibus, femoribus anticis magis clavatis.*

Ile Viti-Levu ; Raiatea, Taïti.

4. C. IMPUNCTICOLLE. — Long. 4 1/2 à 9 1/2 mill. — *Omnino testaceo-rufum aut flavo-testaceum ; antennis villosis ; capite fere lœvi, inter oculos leviter transversim impresso ; prothorace impunctato, sed subtiliter stri-gosulo, latitudina paulo longiore, antice posticeque æqualiter angustato, lateribus leviter arcuatis, basi rectis, dorso obsolete longitudinaliter impresso, basi transversim depresso-sculo, villoso ; scutello lœvi ; elytris sat fortiter aspero-punctatis, parce villosis, utrinque lineis 3 vase lœvio-ribus ; subtus lœve, metasterno punctulato, femoribus valde clavatis.*

Ile Taïti, Raiatea.

Voisin du *C. olidum* Fairm. (*Hesperophanes*) pour la coloration, mais le corselet, au lieu d'être densément et finement ponctué, est couvert de fines rides, transversalement arquées, avec un court sillon longitudinal en arrière, et cette sculpture s'atténue beaucoup chez les petits exemplaires; en outre, les antennes sont assez densément ciliées, le corselet est moins court, les élytres sont plus fortement et moins densément ponctuées et sont hérissées de poils peu serrés au lieu d'une pubescence courte et dense.

5. C. GRACILIPES. — Long. 8 mill. — *Elongatum, fulvum, modice niti-dum, capite, prothorace elytrorumque basi obsolete obscurioribus, pedibus palpisque pallidioribus ; capite dense punctato, antice magis tenuiter, inter oculos breviter striato ; antennis sat dense hirsutis ; prothorace ovato, antice posticeque æqualiter angustato, lateribus leviter arcuato, sat con- vexo, dense punctato, dorso utrinque obsolete elevato, medio linea brevi leviter elevata signato ; scutello triangulare, fere lœvi ; elytris elongatis, dense punctatis, punctis basi validioribus, apice minoribus ; subtus dense punctatum, abdomine multo minus et tenuiter, pedibus elongatis, femoribus posticis elytrorum apicem attingentibus.*

Ovalau.

Cet insecte est remarquable par sa forme allongée et ses pattes grèles, à fémurs à peine épaisse, contrairement à ce que l'on voit chez presque toutes les espèces de ce genre.

6. C. ANGUSTULUM.—Long. 12 mill.—*Elongatum, angustum, subparallelum, rufo-brunneum, subopacum, fulvo-pubescentis, elytris ad suturam fulvescentibus, antennis rufescentibus, fulvo-villosis, pedibus pallide luteis, genibus et tibiarum basi fuscis; capite dense punctato, medio obsolete striato, post oculos sulco arcuato transversim impresso; antennis corpore dimidio longioribus, articulo 1° arcuatum clavato, 4° tertio quintoque paulo breviore; prothorace elytris angustiore, latitudine plus dimidio longiore, lateribus vix arcuato postice angustato, linea longitudinali antice impressa, postice elevata, lœvi signato, medio utrinque ad lineam medianam tuberculo transversim oblongo signato, postice pubescente; scutello ogivali, tenuissime punctato, leviter impresso; elytris subparallelis, sed postice a medio leviter attenuatis, apice separatim obtuse rotundatis, dense granuloso-punctatis; subtus tenuiter punctatum; metasterno lateribus fortiter punctato; pedibus elongatis, femoribus anticis clavatis, posticis longioribus, minus incrassatis, apicem elytrorum superantibus.*

Iles Vili.

Remarquable par sa forme allongée, le corselet plus long que large, à peine arqué sur les côtés, ayant en arrière une ligne longitudinale élevée, remplacée en avant par une ligne enfoncée et accompagnée à la base par deux petits points lisses et au milieu par deux petits espaces élevés, lisses. Les fémurs postérieurs dépassent un peu l'extrémité des élytres et sont minces à la base.

OBRIUM OBLONGOGUTTULUM Fairm., Naturaliste, 1879, 286. — Long. 8 mill. — *Elongatum, planiusculum, prothorace mugis convexo, fuscum, modice nitidum, capite, prothoracis macula vittiformi media, elytris utrinque maculis duabus oblongis margineque apicali angusta testaceo-luteis, antennis pallide luteis, subtus nitidum, pedibus testaceis, femoribus posticis medio infuscatis; capite fere lœvi, inter antennas brevissime striato, oculis late sinuatis, grosse granulatis; antennis gracilibus, corpore valde longioribus, intus tenuiter villosulis, articulo 1° longe clavato, 5° tertio paulo longiore, 4° quinto plus dimidio breviore; prothorace elongato, basi anticeque fere æqualiter angustato et transversim impresso, lateribus medio arcuatis, tenuissime vix perspicue punctulato; elytris elongatis, prothorace fere duplo luteoribus, postice ampliatis, apice rotundatis, angulo suturali obtuso, ad suturam anguste rufescentibus, tenuissime sericantibus, tenuiter punctato-lineatis, haud striatis, lineis post medium*

*obsoletis; subtus tenuiter sericans, abdominis segmento 1° ceteris simul sumptis paulo longiore, 2° late sinuato et fulvo-ciliato, ceteris intus adpresso; pedibus elongatis, gracilibus, femoribus clavatis.*

### Iles Viti.

#### Genre HYPAPHESIS Thoms., Syst. Ceramb., 46 (1864).

♂. *Corpus robustum, convexum, fere ut apud Oopsem; frons concava; antennæ corpore sat valde longiores, 11-articulatæ, articulis 3-4 subæqualibus, 5° sequente paulo breviore, ceteris parum brevioribus subæqualibus; prothorax subrotundatus, convexus, antice paulo attenuatus, lateraliter inermis; elytra convexa, apice subrotundata; prosterni et mesosterni appendices laminiformes; pedes sat robusti et breves; acetabula antica extus angulata; tarsi breves, lati.*

H. PUNCTATA Th., loc. cit. — Long. 12 mill. — *Nigra, nitida, lanugine flava huc et passim tecta; caput sparsim prothoraceque grosse punctata; elytra tenue et sparsim punctata, post medium obsolete longitudinaliterque carinata; corpus subtus laxe.*

### Ile Fidji (Thomson).

#### Genre OOPSIS Fairm.

Ce genre, créé pour quelques Lamiaires de Taïti, semble avoir son centre dans les îles Viti, où ses espèces sont assez nombreuses et difficiles à limiter, au moins pour quelques-unes. Ainsi l'*O. nutator* semble varier d'une manière curieuse, et, en l'absence d'un assez grand nombre d'individus, j'ai cru devoir réunir à cette espèce plusieurs insectes assez différents par le faciès.

Le peu de variété dans la forme et la sculpture rend le groupement des espèces de genre peu commode. Aussi je me borne à en faire deux, et la limite est assez légère entre elles.

I. *Corps ovalaire-elliptique; corselet notamment plus étroit que les élytres, celles-ci d'un quart plus larges que le corselet.*

1. *O. SEMIGRANOSUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 289. — Long.

**12 à 14 mill.** — *Oblongus, apice anticeque fere æqualiter angustatus, dorso planatus, fuscus, pube tenui cinereo-lutea vestitus, subtus cum pedibus densius; capite profunde parum dense punctato, antice leviter late impresso; antennis corpore paulo brevioribus, articulis basi cinereo-pubescentibus, 3° 4° que levissime arcualis; prothorace transverso, antice angustato, lateribus postice fere parallelis, profunde sat dense punctato; scutello lato, apice obtuse rotundato; elytris magnis, ad apicem tantum angustatis et separatim sat acutis, ad suturam angulum rectum efficien-tibus, sat dense granulatis, granulis apicem versus obsolescentibus, postice suturam versus tenuiter striatis, stria suturali profundiore, a medio inci-piente, sutura ipsa fere lœvi; subtus densius pubescens, corpore medio denudato, abdomine basi et apice denudato.*

Eua-Tonga, îles Viti.

Cette espèce, l'une des plus grandes du genre, est remarquable par sa faible convexité, ses élytres tronquées très obliquement et presque acumines à l'extrémité, couverte dans leur moitié basale de fines granulations accompagnées d'un point enfoncé; le corselet est aussi plus élargi à la base que chez les espèces suivantes; les antennes des mâles sont plus longues que les élytres; les pattes sont cendrées, plus ou moins mouche-tées de brun; le 3<sup>e</sup> article des antennes est assez fortement arqué.

**2. O. GRANICORNIS** Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 290. — Long. **13 1/2 mill.** — *Oblongo-ellipticus, fuscus, nitidus, pube lutea lateribus densius vestitus, elytris guttulis quibusdam luteis signatis; capite inter antennas breviter striato, summo profunde sat dense punctato; antennis corpore paulo longioribus, articulo 3° leviter arcuato, 2° apice dente minutissimo, fere rotundo instructo; prothorace parum transverso, antice sensim angustato, grosse sat dense punctato, dorso postice præsentim transversim plicatulo; scutello triangulari-rotundato; elytris basi sat dense granulatis, granulis post medium minoribus et rarioribus, parte postica a medio striatulis, striis antice evanescentibus, fere geminatis, intervallis alternatim magis elevatis, apice obtuse truncatulo.*

Ile Viti-Levu.

*Ab O. semigranoso corpore magis convexo, angustiore, prothorace lon-giore, antennis longioribus, articulo 2° dentato, elytrisque apice haud acuminatis, vix truncatis differt.*

3. O. STRIATELLUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 289. — Long. 8 1/2 à 12 mill. — *Oblongo-ellipticus, convexus, fuscus, parce cinereo-pubescentis, prothorace utrinque vitta lutea ornato, elytris fusco-striatellis, punctis albido-pubescentibus sparsutis, post medium utrinque lineam vague obliquam formantibus; subtus plagiatis fulvo-pubescentis, antennis cinereis, articulis apice infuscatis, pedibus fulvo-cinereis, punctis denudatis sparsutis; capite parce profunde punctato, antice tenuiter carinulato; antennis corpore brevioribus, articulo 3° intus sensim arcuato; prothorace transverso, antice vix sensim angustato, lateribus vix arcuato, profunde parum dense punctato, interdum linea media leviter elevata; scutello fulvo-griseo, utrinque fusco-maculato; elytris apice vix oblique truncatis, angulo suturali fere nullo, externo valde obtuso, striato-punctatis, striis parum profundis sed fortiter punctatis, basi irregulariter sat dense punctatis, striis basi evanescentibus aut confusis, intervallis vix convexiusculis, postice paulo evidentius.*

Iles Viti ; Tonga ; Taïti.

Très voisin de l'*O. Foubrasii* Montr., mais ordinairement un peu plus grand, à corselet plus large, plus arrondi sur les côtés et à élytres un peu moins fortement sillonnées, presque obtuses à l'extrémité au lieu d'être nettement et obliquement tronquées avec l'angle externe marqué.

Ressemble beaucoup à l'*O. nutator*, mais plus grand, moins court; les élytres sont moins convexes dans le sens de la longueur, surtout vers la base; elles sont plus longues, la couleur de leur pubescence est grise et ne forme pas, après le milieu, des taches disposées obliquement, et à la petite tache qui se trouve sur le 3<sup>e</sup> intervalle, vers la base, l'interstrie n'est pas élargi. Mais sa plus grande affinité est avec l'*O. oblongipennis* dont il ne diffère que par l'extrémité des élytres obtuse et non tronquée obliquement avec l'angle externe pointu; le corselet est plus ponctué et la coloration n'est pas uniforme, bien que les petites taches grisâtres des élytres deviennent parfois peu distinctes; la taille est aussi plus grande ordinairement.

4. O. NUTATOR Fab. — Cette espèce, qui se trouve surtout à Taïti, se rencontre aussi aux îles Viti, mais elle y est un peu dégénérée. La forme qui se rapproche du type est plus étroite, le corselet est moins large, les antennes sont mieux annelées, les élytres sont un peu plus obtuses à l'ex-

trémité, et la portion apicale grisâtre est plus nettement limitée en avant par les taches de pubescence grisâtre qui sont peu marquées.

Je ne puis séparer de cette espèce des individus n'ayant que 7 millim. de longueur, avec les taches pubescentes blanches au lieu d'être rousses ; mais elles sont placées de la même manière, seulement elles forment en arrière des lignes assez régulières chez un individu ; les antennes sont d'un roux brunâtre, les derniers articles un peu annelés.

5. O. VARIIVESTIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 290. — Long. 8 mill. — *Oblongus, convexus, crassiusculus, fuscus, dense pubescens, murino et pallido, brunneo variegatus, capite summo lineis duabus et prothorace utrinque vitta fulvis, elytris utrinque striga baseos media brevi fulva, disco punctis utrinque 1 vel 2, paulo post medium maculis plurimiis approximatis griseis ; antennis deficientibus, articulo primo unico sensim breviore et crassiorc; prothorace lateribus rotundatis, antice angustiore postice paulo angustato, punctis grossis parum dense impresso, basi sulco parallelo anguste comitata ; elytris apice obtuse truncatis, punctato-striatis, striis parum profundis, basi irregularibus et aspero-punctatis, intervallis fere planatis, postice paulo magis convexis, striis 2<sup>a</sup> 3<sup>a</sup> que post medium abbreviatis; subtus murinus, pectore punctis impressis nigricantibus, pedibus murino et brunneo variis, haud annulatis, femoribus magis inflatis.*

#### Iles Viti.

Resssemble bien au *nutator*, mais plus convexe, plus déclive en arrière, avec le premier article des antennes un peu plus épais, le corselet plus étroit, plus arrondi que les côtés, l'écusson plus pubescent et les fémurs plus épais ; la vestiture est plus mouchetée, plus grise, et le troisième intervalle où se trouve un point blanc, au quart antérieur des élytres, n'est pas élargi à cet endroit comme chez le *nutator* et ses variétés.

6. O. BRUNNEOCAUDATUS Fairm., Pet. Nouv. ent., 1879, 290. — Long. 8 1/2 mill. — *Oblongo-ovatus, convexus, fuscus, tenuiter cinereo-pubes-cess, elytris post medium vage griso-lineatis et guttulatis, apice sat late brunneis ; capite via perspicue punctulato, summo medio breviter striato ; antennis corpore parum brevioribus, brunneis pallido vage annulatis, articulo 3<sup>o</sup> leviter arcuato ; prothorace breviore, antice sensim angustato,*

*basi transversim impresso, dorso fere lœvi, lateribus sat fortiter parum dense punctatis; scutello rotundato; elytris a medio postice attenuatis, apice sat late et oblique truncatis, angulo externo leviter producto, basi sat fortiter ac irregulariter punctatis, sat tenuiter striato-punctatis, stria suturali integra, intervallis vix convexiusculis basi planatis et confusis; subtus cinereo et rufulo pubescens, pectore lateribus punctato; pedibus brunneo-fulvescentibus, femoribus obscuris.*

#### Iles Viti-Leyu et Roratonga.

Très voisin de l'*O. nutator* pour la forme et la taille, en diffère par le corselet plus globuleux, les élytres ironquées à peine obliquement, les intervalles des stries plus convexes et la tache brune de leur extrémité.

7. *O. LATERIPICTUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 290. — Long. 7 1/2 mill. — *Oblongus, longitudinaliter arcuatus, apice leviter attenuatus, fusco-brunneus, pube densa rufulo-cinerea vestitus, elytris utrinque plaga magna laterali fusca, ad humeros angusta, medio intus dilatata, sed suturam haud attingente, ante apicem abbreviata et intus striga obliqua incisa, margine ipso cinereo, scutello brunneo, spatio circa scutellum pallide brunneo vermiculato, prothorace vase fuscule trivittato, antennis griseo et fuscule variegatis; subtus cum pedibus rufulo-cinereo et brunneo variegatus; prothorace antice vix sensim angustiore, lateribus leviter arcuatis, haud distincte punctato; scutello quadrato-rotundato; elytris apice oblique truncatis, angulis evidentibus, externo magis acuto, haud distincte punctatis, sutura postice elevata.*

#### Ile Tonga.

Cet insecte est facile à reconnaître par sa forme plus convexe dans le sens de la longueur et par la tache brune qui se trouve au milieu du bord externe des élytres en se prolongeant plus étroitement le long de ce bord, en avant et en arrière; la pubescence serrée ne permet pas de distinguer les stries sur les élytres; la troncature est très nette et même fortement sinuée.

II. *Corps plus oblong, subcylindrique; élytres à peine plus larges que le corselet.*

8. *O. FUSCO-APICATUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 290. — Long.

**10 mill.** — *Oblongo-clongatus*, convexus, fuscus, dense cinereo-pubescentis, clytris vage fusculo lineolatis, apice intus plaga oblonga brunnea, basi obscuriore ornatis; capite antice parce punctato, inter antennas stria impresso; antennis brunneis, cinereo-pubescentibus, articulis apice obscurioribus, 3° evidenter arcuato; prothorace subquadrato, antice leviter angustato, postice vix sensim attenuato, grosse parum dense punctato; clytris angustioribus, ante apicem attenuatis, apice late et oblique truncatis, angulo externo prominulo, punctato-striatis, striis parum impressis, basi intus irregularibus et cum intervallis sat fortiter punctatis, intervallis planiusculis, 8° ab humero incipiente paulo convexiusculo; pectore laxe sat fortiter punctato, abdomine haud perspicue punctato, segmentis ad latera fusco impressis.

#### Viti-Levu.

Plus allongé que les espèces voisines, et remarquable tant par la tache brune située à l'angle interne de chaque élytre et leur large troncature oblique que par le 3<sup>e</sup> article des antennes plus fortement arqué.

**9. O. GRISEOCAUDATUS.** — Long. 5 1/2 mill. — *Oblongus*, valde convexus, fusco-brunneus, pube rufulo-cinerea variegatus, clytris ante apicem plaga magna communi, subrotunda, intus marmorata, antice fuso limitata signatis, antennis brunneis, cinereo annulatis et maculosis; capite inter antennas vix concavo, antennis articulo 1° longiore, basi leviter attenuato, haud abrupte constricto; prothorace brevi, longitudine fere duplo latiore, antice vix sensim angustiore, lateribus leviter arcuato, antice transversim leviter impresso, basi marginato, tenuiter laxe punctulato; scutello fuso; clytris prothorace parum latioribus, subparallelis, ante apicem angustatis, apice ipso sat acuto, ad suturam oblique truncatis, parum regulariter lineato-punctatis, lineis apice obsoletis, utrinque lineis 2 leviter elevatis, stria suturali fere integra; femoribus infuscatis, tibiis fusco maculosis.

#### Iles Viti.

Espèce très distincte par ses antennes tachetées de brun et de roussâtre, à 1<sup>er</sup> article oblong, assez mince, le 3<sup>e</sup> nullement arqué, le corselet à peine ponctué, presque aussi large que les élytres et celles-ci à lignes ponctuées, peu régulières, ne formant pas de stries et s'arrêtant à la grande tache postérieure grisâtre.

**10. O. DORSATUS.** — Long. 5 1/2 mill. — *Oblongo-elongatus, subparallelus, ceteris angustior et magis convexus, brunneus subopacus, prothorace lateribus elytrorumque parte apicali fere dimidia, antice oblique limitata, fulvo-lutescentibus, antennis luteo-annulatis, segmenti 1<sup>o</sup> basi, 2<sup>o</sup>, 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> que basi pallide luteis, pedibus luteis, femoribus late, tibiis anguste brunneoplagiatis; capite punctulato, inter antennas leviter concavo, antennarum articulis 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> que sensim arcuatis, prothorace longitudine haud latiore, lateribus leviter arcuatis, antice vix angustiore, punctis profundis sed mediocriter densis impresso, parte dorsali brunnea utrinque a vitta laterali linea pallidiore separata; elytris medio vix sensim ampliatis, postea attenuatis, apice obtuse truncatis, punctato-lineatis, lineis vix basi ad scutellum confusis et magis fortiter punctatis, post medium fere obsoletis, lateribus exceptis; subtus haud perspicue punctatus, dense luteo pubescens.*

Ovalau et Tonga.

Remarquable par sa forme étroite et convexe, qui lui donne un peu le faciès d'un *Pogonocherus* à élytres mutiques, par sa coloration et par la forte ponctuation du corselet et des élytres, ces dernières striées jusqu'à la base. Diffère du *discedens*, outre la coloration, par sa forte ponctuation et l'extrémité des élytres très obtuse.

**11. O. DISCEDENS.** — Long. 6 mill. — *Oblongus, convexus, lateribus leviter compressus, fuscus, opacus, pubes griseo-cinerea dense vestitus, capite obseuro, prothorace vittulis 2 discoidalibus brunneis et griseo sparsuto, elytris lineolis griseis et punctis brunneis minutis, postice paulo majoribus sparsutis, ornatis, ad latera magis obscuratis, antennis lutescentibus, articulis apice obscurioribus; capite summo paulo inæquali, indistincte punctato, labro palpisque luteis; antennis corpore parum brevioribus, articulo 1<sup>o</sup> valde incrassato, brevi; prothorace longitudine vix latiore, lateribus leviter arcuato, antice posticeque æqualiter angustato, sed lateribus basi magis rectis, breviter marginatis, angulis posticis acute rectis, margine antico leniter cum angulis arcuatis, disco punctis rarissimis profundis sparsuto, medio obsoletissime bilineato; elytris prothorace parum latioribus, vix sensim jam ante medium ampliatis, postice angustatis et apice fere acuminatis, tenuiter striolatis, striis vix impressis, dorso tantum punctulatis, intervallis 5° 7° que postice paulo convexioribus; subtus tenuiter dense cinereo-pubescentis, metasterno nigro-punctato, pedibus luteis, femoribus basi infuscatis.*

Iles Viti-Levu ; Ovalau ; Tonga.

Cette espèce est assez grêle, et les élytres sont coupées si obliquement à l'extrémité qu'elles sont presque acuminées, et elles sont un peu comprimées latéralement.

**EXOCENTRUS ACUTISPINA.** — Long. 5 1/2 mill. — *Oblongus, convexus, opacus, setis longis fuscis parum dense hirsutus, dense fusco pubescens, pube grisco-luteola sparsatus, et vittis 2, prima fere media, secunda sub-apicali majore, laceratis, grisco-luteolis; capite antice grisco-pubescente, medio sulcato, antennis corpore paulo longioribus, fuscis sat longe hirsutis, articulis basi anguste griseis, primo elongato, basin prothoracis attingente; prothorace transverso, lateribus antice rotundato, ante basin spina acuta retroversa lateribus armato, postice constricto, dense tenuiter punctato, medio longitudinaliter obsolete impresso; scutello triangulari, lateribus arcuatis; elytris prothorace valde latioribus, ad humeros fere angulatis, subparallelis, postice vix sensim ampliatis, apice conjunctim rotundatis, punctis grossis densis lineatim impressis, punctis a medio obsoletis, lineis magis prolongatis; subtus tenuiter dense cinereo-pubescentes, pedibus brunneo-piceis, setulosis, femoribus sat fortiter clavatis.*

Iles Viti.

### Chrysomélides.

**DAMELLA MARSHALLI** Clark, Journ. of. Ent., II, 256. — Long. 5 mill. — *Ovalis, crebre et irregulariter verrucosa et punctata, ænea, nigro-ænea vel purpureo-nigra, nitida; capite crebre punctato, punctis aliquando confluentibus; thorace elytris duplo fere angustiore, lateribus rotundatis haud marginatis, antice et ad basin contractis, disco fortiter et dense punctato, et tuberculis quoque 3, uno medio antice aliisque undique medium juxta; scutello subtriangulari, punctato; elytris sat latis, latitudine thorace duplo fere majoribus, humeris exstantibus, lateribus parallelis, ad apicem rotundatis, fortiter et crebre punctatis, tuberculis quibusdam oblongis (irregulariter dispositis, veluti striis incertis instructis), elytris ad apicem tenui pube vestitis; corpore subtus rufo-nigro; pedibus rufis vel fusco-rufis; antennis fusco-rufis, articulis 9-11 flavis.*

Iles Viti.

**EURYDEMUS INSIGNIS** Chap., Gener. Col., X, 334. — Long. 41 à 43 mill. — *Ovalis, convexus, valde nitidus, nigro-fuscus, elytris interdum brunneo-castaneis, antennis fuscis, basi interdum brunneo-ferrugineis, capite*

*sat fortiter sat dense punctato, inter oculos striola brevi signato, oculis magnis, supra approximatis, antennis sat gracilibus, medium corporis longe superantibus, articulis subæqualibus, 2° paulo minore; prothorace elytris multo angustiore, transverso, lateribus antice arcuatil, basi tenuiter marginata, angulis posticis acutis, extus productis, mediocriter parum dense punctato, postice tenuius; scutello subquadrato, fere lœvi; elytris prothorace fere duplo latioribus, humeris obtuse productis, dein postice vix sensim attenuatis, apice angustatis et obtuse rotundatis, fortiter punctato-substriatis, punctis grossis, profundis, striis parum impressis, stria suturali profunda, vix punctata, intervallis tenuissime punctulatis, lateribus et apice irregulariter lineatis ac punctatis; subtus lœvis, pedibus omnibus, posticis præscriptim, valde distantibus, tibiis li posticis extus ante apicem sinuatis, femoribus subtus spinula acuta brevi, anterioribus 2 vix distincta munitis.*

Iles Viti.

1. **RHYPARIDA LUTEOLA** Fairm., Naturaliste, 1879, 475. — Long. 6 à 7 mill. — *Ovata, convexa, sat nitida, brunno lutescens et luteo pubescens, elytris obscure luteis, antennis basi pedibusque dilatioribus; capite ruguloso-punctato, medio summo carinula brevi elevata, antice puncto oblongo impressa; antennis filiformibus, 2/3 corporis attingentibus, basi tenuioribus, articulo 2° tertio parum breviore; prothorace transverso, antice a medio arcuatim angustato, angulis anticus obtusis, deflexis, posticis obtuse rectis, dorso sat tenuiter densissime punctato; scutello fere lœvi, medio subelevato, basi parce punctato; elytris breviter ovalis, basi truncatis et prothorace paulo latioribus, lateribus subrectatis, apice rotundatis, dense sat fortiter inordinate punctatis, callo humerali convexo, margine externo magis rugoso; pectore lœvi, abdomen tenuiter punctato-rugosulo; femoribus muticis, medio parum crassioribus, tibiis quatuor posticis apice valde emarginatis.*

Iles Viti.

2. **R. PUNCTATISSIMA** Fairm., loc. cit. — Long. 6 mill. — *Præcedenti simillima et primo intuitu confundenda, sed capite prothoraceque magis æneo-obscuratis, toto corpore supra densius ac tenuius punctato, scutello punctatissimo distincta.*

Île Tonga.

3. R. SUBÆNEICOLLIS Fairm., loc. cit. — Long. 4 mill. — *Præcedenti affinis, sed minor, brevior; capite prothoraceque brunneo-æneis, sat nitidis, elytris luteo-castaneis, nitidis, dense grisco-pubescentibus, subtus brunnea, abdomine lutescente, pedibus antennisque dilutioribus, his apice infuscatis; capite tenuiter densissime punctato, inter oculos impresso, antennis corpore vix brevioribus, gracilibus, articulis 2° 3° que subæquatibus, sed conjunctis quarto haud longioribus; prothorace a basi antice leviter attenuato, densissime tenuiter punctato; scutello fere lævi, apice obtuse rotundato; elytris brevioribus, postice paulo magis attenuatis, dense tenuiter punctatis, margine externo sub callo humerali obsolete impresso; subtus fere lævis.*

Ile Samoa.

4. R. TRAPEZICOLLIS Fairm., loc. cit. — Long. 6 mill. — *Ovata, convexa, nigro-ænescens, nitida, capite prothoraceque paulo minus nitidis, magis ænescentibus, antennis fuscis, basi testaceis; capite tenuiter punctato, inter oculos sulco transverso, brevi, medio retrorsum breviter prolongato, clypeo sat fortiter punctato; antennis articulis 6 ultimis leviter crassioribus, articulis omnibus fere æqualibus, 2° haud breviore; prothorace trapeziformi, antice angustato, lateribus rectis, tenuissime marginatis, dorso laxe tenuiter punctato, margine postico utrinque a medio obliquato (angulis posticis acutis), medio recto, marginato; scutello sat magno, ogivali, lævi; elytris basi prothorace vix sensim latioribus, mox ampliatis, apice leviter attenuatis, rotundatis, lineato-punctatis, punctis disco medio minoribus, callo humerali lævi, convexo; subtus magis viridi-ænescens, metasterno medio punctato, abdomine parce ac tenuiter punctulato, tibiis valde sulcatis, posticis 4 apice valde sericantibus et emarginatis.*

Ovalau.

Diffère des précédents par la forme, la sculpture du corselet, et par les lignes des élytres régulièrement ponctuées.

Je range provisoirement ces insectes dans le genre *Rhyparida*, en attendant une classification définitive de ce groupe, qui est encore bien embrouillé. Il me semble que la proportion relative du 2<sup>e</sup> article des antennes n'a pas l'importance qu'on paraît y attacher.

## Genre VITIBIA, nov. gen.

*Caput mediocre, prothorace haud inclusum ; oculi convexi, ovati, intus vix sinuati. Antennæ sat longæ, parum tenues, articulo 2° tertio dimidio breviore. Prothorax rotundato-subquadratus, elytris sensim angustior, lateribus angustissime marginatis. Scutellum ovatum. Elytra ad humeros angulata, apice obtusa. Prosternum latum, apice dilatatum, truncatum, mesosternum modice latum, truncatum ; abdomen basi latum, truncatum. Pedes inermes, femora medio incrassata, tibiæ 4 posticæ apice villosæ et emarginatæ ; tarsi mediocriter latis subtus villosi, articulo ultimo profunde bilobo.*

Genre voisin des *Metachroma*, mais distinct par la proportion des articles des antennes ; diffère des *Chrysopida* par les fémurs tous mutiques, et des *Pyropida* par les yeux à peine visiblement sinués et l'épistome indistinctement séparé du front.

V. RUFOVOLACEA. — Long. 6 mill. — *Ovata*, postice præsertim valde convexa, postice rufo-testacea, nitidissima, elytris violaceis, apice æneomicantibus, antennis fuscis, articulis 3 primis et 4° basi testaceis, tarsis piceis ; capite vix perspicue punctulato, inter oculos obsolete impresso ; antennis corporis medium superantibus, parum tenuibus, articulis subæqualibus, 2° excepto, ultimo distincte appendiculato ; prothorace longitudo paulo latiore, antice angustiore, lateribus antice valde rotundatis, angulis anticis nullis, posticis valde obtusis, sat tenuiter laxe punctato ; scutello lœvi ; elytris valde convexis, basi punctato-lineatis, post medium tenuiter irregulariter punctulatis, apice tantum et margine externo sat fortiter punctatis, stria suturali antice punctata, postice sulciformis ; pectore punctato, prosterno inter coxas marginato ; abdomine lœvi, segmento ultimo punctato, apice villosulo.

Iles Viti.

Le *Rhyparida formosa* Baly me paraît voisin de cet insecte et pourrait bien rentrer dans le même genre :

RHYPARIDA FORMOSA Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, 40. — Long. 6 mill. — *Anguste oblongo-ovata, convexa, rufo-testacea, nitida, antennis*

(*basi excepta*) *tarsisque nigris; elytris viridi-metallicis, regulariter punctato-striatis, striis ad apicem minus fortiter punctatis.*

Hab. New-Hebrides.

Head smooth, remotely punctured ; clypeus semiovate, its apical border obsolete ; three lower joints of antennæ rufo-fulvous, the rest black ; jaws nigro-piceous. Thorax not broader than long ; sides regularly rounded, converging at base and apex, all the angles acute ; disk remotely punctured. Elytra much broader than the thorax, oblong, sides parallel, apex subacutely rounded ; above convex, not excavated below the basilar space, the humeral callus moderately prominent ; surface distinctly punctate-striate, the striæ less strongly impressed on the hinder disk ; interspaces plane, impunctate.

PROMECOTHECA CÆRULEIPENNIS Fairm., Col. Polyn., 95. — Blanch., Voyage au Pôle Sud, IV, 312, pl. 18, fig. 6. — Long. 6 1/2 mill. — *Oblonga, elytris parallelis, flavo-testacea, nitida, elytris cæruleis, abdomine fusco; capite inter oculos foveolis tribus impresso, media angusta, antennis validiusculis, medium corporis paulo superantibus, apice fuscis; prothoracè convexo, subquadrato, latitudine paulo longiore, antice utrinque transversim impresso, ante basin paulo constricto et transversim profunde sulcato; scutello lævi, obtuse truncato; elytris subparallelis, apice tantum rotundatis, foreolato-lineatis, ad suturam et extus substriatis; metasterno medio fortiter sulcato, utrinque convexo, lævi, abdomine lateribus parce punctato, segmento ultimo biimpresso.*

Iles Viti, Vavao.

Var. *Elytris basi plus minusve testaceis.* — *P. Reichei* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1869, 374. — Vavao.

#### Genre MALACOTHERIA, gen. nov.

Ce nouveau genre se distingue à peine des *Galeruca* ; il a, comme ces dernières, les cavités cotoyloïdes fermées, mais les hanches antérieures sont contigües, le mésosternum forme une pointe très fine qui ne dépasse pas le milieu des hanches intermédiaires, et le métasternum se prolonge en lobe tronqué jusqu'à la pointe du mésosternum ; les épipleures sont prolongées presque jusqu'à l'extrémité des élytres, les tibias antérieurs

ont un petit éperon. D'après ces caractères, il n'est pas facile de trouver la vraie place de ces insectes qu'on ne peut cependant éloigner des vraies *Galeruca*; et pourtant les cavités cotoyloïdes antérieures sont si peu fermées! la cloison au devant du prosternum est si mince! Les yeux ne touchent pas le bord antérieur du corselet, les antennes sont assez fortes, le 1<sup>er</sup> article est égal au 3<sup>e</sup>, le 2<sup>e</sup> est un tiers plus court que le 3<sup>e</sup>, le corselet est court, un peu sinué latéralement, l'écusson est assez grand, arrondi, les élytres sont impressionnées longitudinalement le long du bord externe, ce qui détermine une légère côte parallèle à ce bord, les tibias postérieurs sont finement carénés, les crochets des tarses sont petits, minces et finement bifides, et le pénultième article est profondément bilobé. Le corps est d'une coloration sombre, pubescent; les antennes sont annelées.

Diffère des *Aulacophora* par les épipleures presque complètes et les cavités cotoyloïdes fermées.

1. M. FUNEREA. — Long. 8 mill. — *Ovata, paulo oblonga, sat convexa, brunneo-fusca, subopaca, subtilissime cinereo-pubescentis, corpore subtus, pedibus scutelloque fulvo-luteis, femoribus annulo fusco, tibiis apice tarsisque fuscis, antennarum articulis basi breviter luteis; capite subtiliter coriaceo, inter oculos obsolete impresso, epistomate luteo; antennis medium corporis attingentibus, articulis omnibus subæqualibus, 2<sup>o</sup> breviore, ultimo aculo; prothorace elytris valde angustiore, longitudine plus duplo latiore, angulis anticis acutis, margine postico medio sinuato, utrinque obliquato, angulis posticis obtusis, sed evidentibus, lateribus medio fere angulatum rotundatis, dorso utrinque late oblique impresso; scutello subquadrato, angulis rotundatis; elytris medio leviter ampliatis, sat late marginalis, apice rotundatis, angulo suturali subacuto, dense tenuiter punctatis extus obsoletissime costulatis, margine externo anguste nitido, nudo; subtus longius pubescens.*

îles Viti.

2. M. STRIGISCUTATA. — Long. 6 mill. — *Oblongo-ovata, postice leviter ampliata, fusco-brunnea, subnitida, subtiliter cinereo-pubescentis, capite nigricante, prothorace luteo, capite antice subantennis luteo antennarum articulis basi brevissime luteis, subtus cum pedibus lutescens, femoribus posticis fusco-annulatis, tibiis tarsisque fuscis; capite summo impresso et obsolete sulcato; antennis articulo 3<sup>o</sup> secundo vix longiore et quarto bre-*

*viore ; prothorace brevissimo, sat fortiter punctato, transversim late impresso ; scutello truncato, medio sulcato ; elytris minus tenuiter dense punctatis, extus ab humeris parum acute carinatis.*

*Var. B. Prothorace fusco, luteo marginato, scutello fusco, pedibus plus minusve luteis. — Ovalau.*

*Var. C. Prothorace toto fusco, scutello luteo. — Iles Viti.*

Resssemble assez à l'espèce précédente ; en diffère, outre la taille et la coloration du corselet et de l'écusson, par la tête non largement impressionnée, le 3<sup>e</sup> article des antennes plus court ; le corselet est fait de même, sauf pour les impressions et la ponctuation ; l'écusson est strié, les élytres sont moins élargies et plus en arrière ; elles sont moins largement rebordées, nettement carénées vers les bords, et la ponctuation est sensiblement plus forte. La strie de l'écusson est souvent peu distincte.

**3. M. LATERITIA.** — Long. 6 mill. — *Oblonga, postice vix sensim leviter ampliata, fusca, subnitida, cinereo-pubescent, elytrorum margine externo anguste, prothorace (maculis 2 fuscis exceptis), scutello, capitis parte antica, corpore subtus pedibusque (tibiarum apice externo tarsisque exceptis) luteo-testaceis, antennarum articulis 5 primis basi breviter et subtus luteis, labro fusco; capite punctato, inter oculos haud impresso; antennarum articulo 1° clavato, 3° quarlo æquali; prothorace brevi, lateribus fere rectis, antice vix angustato, angulis anticis minus acutis, posticis obtusis, dorso punctato, utrinque transversim late impresso; scutello convexiusculo, subtiliter punctulato, apice obtuso; elytris longioribus, apice minus rotundatis, angulo suturali pròducto, densissime sat tenuiter punctatis, carina externa evidentiore, epipleuris basi minus planatis, episternis posticis longitudinaliter impressis.*

Iles Viti.

Diffère des précédentes espèces par le corps plus allongé, la tête non impressionnée, les angles antérieurs du corselet moins pointus, l'écusson sillonné, les élytres plus pointues à l'angle sutural et plus nettement carénées en dehors. Les taches du corselet manquent parfois, tous les articles des antennes sont parfois annelés, et les genoux sont aussi quelquefois bruns.

## Genre METRIOIDEA, nov. gen.

Ce genre rentre dans le groupe des Platyxanthites à cause de ses cavités cotyloïdes fermées, des hanches antérieures contiguës, du repli éipleural ne disparaissant qu'après le milieu de leur longueur, des tibias inermes, des crochets tarsiens appendiculés, du prosternum indistinct et des antennes à peine pubescentes. Il diffère des *Dorydeca* et des *Palpoxena* par le front qui présente, entre les antennes, un sillon à bords très relevés, le labre faiblement sinué, non échancré, et les antennes à 3<sup>e</sup> article un peu plus long que le 2<sup>e</sup>, plus court que le 4<sup>e</sup>. Les yeux sont gros, saillants; les antennes sont un peu moins longues que le corps, assez grêles, les articles subégaux à partir du 4<sup>e</sup>, le dernier un peu plus court; le corselet est un peu plus large que long, de moitié plus étroit que les élytres; celles-ci sont élargies en arrière et fortement arrondies à l'extrémité. Le dernier article des palpes maxillaires est conique, assez épais. Le 1<sup>er</sup> article des tarses est aussi long que les deux suivants réunis.

M. SIGNATIPENNIS. — Long. 3 1/2 à 4 1/2 mill. — *Ovata, convexiuscula, sat dilute testaceo-lutea, prothorace medio et utrinque nigro, clytris utrinque macula minuta humerali, plaga dentata externa ante media et macula sœpe biloba ante apicali, cum præcedente interdum per marginem conjuncta, nigris, et interdum utrinque lineis 2 dorsalibus nigris in suturæ medio conjunctis et diffusis, scutello nigro; antennis infuscatis, basi luteis; prothorace parvo, lateribus cum angulis anticis rotundatis, angulis posticis paulo obtusis, sat tenuiter, sat dense punctulato; elytris magis forter dense punctatis, utrinque lineis 2 vase impressis, apice separatim rotundatis.*

Iles Viti, Ovalau.

Chez la femelle, l'abdomen déborde assez les élytres à l'extrémité.

Quelquefois la tache humérale disparaît et les autres deviennent beaucoup plus petites.

1. FEBRA VENUSTA Clark, Journ. of Entom., II, 262, pl. XII, fig. 5. — Long. 5 mill. — *Oblongo-ovalis, parallelæ, punctato-striata, rufa, lâete nitida; capite rufo-flavo, inter oculos longitudinaliter foveolato, impunctato; thorace transverso, lateribus lente rotundatis-marginalis impunctato*

(*ad basin ipsam puncta rara dispergiuntur*), rufo-flavo; scutello lœvi, rufo; elytris parallelis, sat convexis, punctato-striatis, punctis minutis (*in striis 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> distantibus flavis, post medium rufo-flavis, vel purpureis*); pedibus anterioribus flavis, posticis femoribus purpureo-nigris tibiisque rufo-flavis; antennis rufo-fuscis, ad basin rufo-nigris; corpore subtus rufo.

Iles Fiji (Clark).

2. F. SEMIAURANTIACA. — Long. 5 1/2 mill. — Cette espèce ressemble beaucoup à la description de la précédente, mais les deux tiers postérieurs des élytres sont d'un bleu violacé, les deux pattes postérieures sont d'un bleu foncé, avec les tarses un peu roussâtres, l'abdomen est entièrement d'un bleu foncé, les antennes sont brunes, avec les deux premiers articles d'un bleu foncé, le 3<sup>e</sup> fauve, l'extrémité du 11<sup>e</sup> très pointue et fauve, et les tarses sont légèrement enfumés; en outre, la ponctuation des élytres est assez grosse et s'oblitère dès le milieu.

Ovalau.

L'unique individu que j'ai vu est sans doute une femelle, et les antennes n'atteignent pas les dimensions indiquées par l'auteur du genre.

3. F. VARIOLOIDEA. — Long. 4 mill. — *Ovoidea, antice vix angustior, convexiuscula, obscure rufescens, viridi-æneo tincta, lateribus viridi-æneo-metalllicis, subtus fuscos-ubviolascens, nitidissima, pedibus flavo-testaceis, femoribus posticis fusco-violaceis, antennis nigro-fuscis, articulis 3<sup>o</sup>, 4<sup>o</sup>, 5<sup>o</sup>, 10<sup>o</sup>, 11<sup>o</sup>que flavis; supra dense confertim grosse punctata; capite minus grosse, sed dense punctato; antennis corpore vix brevioribus, sat gracilibus, sed apicem versus crassioribus, articulo 1<sup>o</sup> elongato-clavato; prothoraco transverso, antice angustato, margine externo ante marginem anticum extus sat obtuse dentato; scutello minuto, punctulato; elytris prothorace latioribus, apice conjunctim rotundatis, sublineatim punctatis, suturam versus magis irregulariter, elytris apice magis declivibus et cum margine externo lœvioribus; subtus lœvis. ♀.*

Ovalau.

Sculptura variolosa a præcedentibus valde discrepans, sed characteribus genericis omnino congruens.

## Coccinellides.

**HIPPODAMIA PUNCTULATA** Le Conte. — Long. 6 mill. — *Regulariter ovata, sat convexa, nigra, elytris rubris, immaculatis, subtilissime dense punctulatis, apice obtusis, capitis macula antica subrhombaea et puncto ante oculos, prothoracis maculis utrinque 2 marginalibus, striga antica et dorsalis punctis 2 pallidis, palpis basi et utrinque maculis 2 pectoralibus pallidis.*

Îles Tonga.

Je ne puis trouver aucune différence entre cet insecte et les exemplaires venant de San-Francisco. Du reste on voit dans le travail de Boheman (Frig. Eugen. Resa) qu'un certain nombre de Chrysomélides et de Coccinellides ont été importées de la Californie dans les îles de l'Océan Pacifique.

**CHILOMENES POLYNESIÆ** Crotch, Rév., 181. — Ovate, not very convex, black; tarsi, inner half of epipleuræ and sides of ventral segments orange; thorax black, sides broadly ochreous, not quite reaching the posterior angles, anterior margin narrowly ochreous; elytra black each with five reddish orange subequal spots, arranged 2, 3, 1; claws very short and weak. — Long. 1 1/2-2 1/4 lin.

Fiji Island (Rippon); N.-Caledonia (Fauve!); Norfolk Isl. (B. M.).

Varieties occur with the apical and third spots confluent, or almost entirely black with the humeral and apical spots visible.

**COELOPHORA ATROLINEATA.** — Long. 4 1/2 mill. — *Subhemisphærica, convexa, nitida, supra rufescenti-flava, elytris linea suturali angusta et utrinque vitta vix arcuata, basin hand attingente, postice abbreviata nigris, prothorace vitta basali media antice late sinuata, utrinque abbreviata nigris, puncto utrinque ad latera sat magno punctoque parvo capitilis fusco-nigris, subtus nigra, pectore utrinque maculis 2 pallidis, abulomine flavo marginato, pedibus flavis, femoribus late nigris; prothorace brevi, longitudine fere quadruplo latiore, antice angustato, lateribus cum angulis posticis rotundatis, margine postico late arcuato, tenuissime dense punctulato, angulis anticis productis, sat acutis; elytris basi late sinuatis et angustissime nigris, anguste marginatis, densissime tenuiter punctatis.*

Îles Viti, Ovalau; se retrouve à la Nouvelle-Calédonie.

Ressemble à la *C. inequalis* Fab., d'Australie, mais moins courte, d'une coloration plus claire, les bandes des élytres très étroites, régulières, et le corselet moins noir à la base.

La *Coccinella tricolor* Fab. se rencontre aussi aux îles Tonga.

1. *EPILACHNA MONTROUZIERI* Fauv., Bull. Soc. Norm., 1862, 174, var. *Fijiensis* Crotch, Rév., 89. — Subovate, bright ochreous, shining, covered with golden pubescens, punctuation sparse, coarse punctures deep, well marked; thorax finely and obsoletely punctulate, sides concave; elytra each with six black spots, arranged as in *E. chrysomelina*, 2, 2, 2, but all subtriangular, or wedge shaped. — Long. 3 lin.

Fiji Isl. (B. M.).

This differs from all the Asiatic species by having the inner spots of the central pair close to the suture, in this respect resembling the African forms. Antennæ rather short.

2. *E. URVILLEI* Montr., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 185. — Long. 7 1/2 mill. — *Breviter ovata, paulo ante medium latior, apice anticeque fere similiter attenuata et rotundata, valde convexa, pallide flavo-lutescens, dense luteo-villosula, capite rufo, prothorace macula postica nigra, transversa, intus linea bifida lutea signata, elytris utrinque maculis 6 nigris, 2 basalibus, externa subhumerali oblonga, 3<sup>a</sup> ante medium prope suturam, 4<sup>a</sup> externa, media, extus producta, 5<sup>a</sup> ovata prope suturam, 6<sup>a</sup> subexterna ante apicem sitis, subitus (prosterno et mesosterno exceptis) fusca, abdominis segmentis apice et metasterni margine antico luteo anguste marginatis, tibiis fusco-lineatis, posticis fere tote infuscatis; capite levissime concavo; prothorace brevissimo, lateribus antice valde rotundato, tenuissime punctulato, ad latera explanato; scutello triangulare, acuto; elytris prothorace basi paulo latioribus, mox ampliatis, marginatis, apice rotundatis, tenuiter sat dense punctulatis; abdominis segmento 5<sup>a</sup> apice medio obsolete carinulato, carinula apice elevatiore.*

Raiatea ; se trouve aussi à la Nouvelle-Calédonie.

